

Produktübersicht

Verarbeitung

ElastoTop® EPDM

ElastoTop® EPDM

1,2 mm und 1,5 mm
Bahnbreiten: 3,05-12,2 m



Flächenkleber

Lösungsmittelhaltig L-1
Wasserbasiert W-1



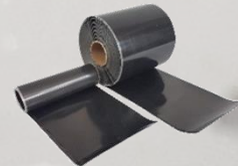
Spezial-Grundierung

Nur für Nahtprodukte
erforderlich



Nahtprodukte

Nahtband, Abdeckband,
Formband, Rohrmanschette



Entwässerung

Dachgully, Flex Gully,
Seitenauslauf



Zubehör

Werkzeuge, Schutzvlies



Verklebung

Vollflächig mit W-1/L-1
Kleber für alle Untergründe



Nahtfügung

Einfach und sicher ohne
Flamme oder Heißluft



Ecken

Mit Formband alle Details
herstellbar



Anbindung

Attika, Wandanschluss,
Dachrinnen



Entwässerung

Verschiedene Dachgullys
und Seitenausläufe



Verlegeanleitung

Als Video und
Systemhandbuch

Eine Bahn für alles. Dachabdichtung aus EPDM

Sicher

und einfach in der Verarbeitung

Planen

bis 750 m² in einem Stück

Langlebig

mehr als 50 Jahre Lebenswartung

Geoplan Folien GmbH
Industriestraße 7 | D-26188 Edewecht
T +49 (0) 44 05 / 9 88 37 -0
E-Mail info@elastotop.de
Infos und Verarbeitungsvideos:
www.ElastoTop.de



KEINE TEICHFOLIE



Über uns

Wir sind seit über 20 Jahren Konfektionsbetrieb und Händler u.a. von Dachbahnen, Geomembranen, Teichfolien und Schwimmbadfolien sowie Spezialabdichtungen.



Geoplan arbeitet seit vielen Jahren mit weltweit führenden Herstellern von Abdichtungsbahnen zusammen.

Seit rund 60 Jahren wird EPDM als Bedachungssystem und zur Bauwerksabdichtung weltweit eingesetzt. Die EPDM Hersteller blicken auf viele Milliarden verlegte Quadratmeter in der Welt zurück.

Für ein Bauvorhaben liefern wir fertig kommissioniert innerhalb weniger Tage oder innerhalb von 24h – auch direkt zur Baustelle. Gerne führen wir Schulungen oder ein Verlegetraining für Handwerksbetriebe durch.

EPDM als Bedachung

Ein einzigartiges Produkt mit einzigartigen Eigenschaften.



- **Sicher**, schnell und einfach in der Verarbeitung
- **Planen** mit bis zu 750 m²
- **Langlebig** mit mehr als 50 Jahren Lebenserwartung

Einsatzbereiche für EPDM

Gebäude aller Art

Wohngebäude, Carports, Garagen, Anbauten, Lagerhallen, Balkone und Terrassen

Alle Untergründe

Holz, Bitumenbahnen, diverse Dämmungen (hart, begehbar), (Estrich-)Beton

Beliebige Dachformen

Flachdach (auch 0°), Flach- und Pultdach, Satteldächer, Rund-/Tonnendach, Kegeldächer

Produkteigenschaften

- CE Kennzeichnung gemäß EN 13956
- Verbesserte Feuerbeständigkeit
- UV-beständig und Ozon-resistent
- Lebenserwartung von über 50 Jahren
- Materialstärke 1,2 mm und 1,5 mm
- Nahtlose Bahnen von vielen 100 Quadratmetern
- Geringes Gewicht 1,5kg/m² (1,2mm) und 2,0kg/m² (1,5mm)
- Einfache und schnelle Lagesicherung (gegen Windsog) durch vollflächige Verklebung
- Kaltnahtfügung durch Vernetzung = keine Brandgefahr
- Perfekt für Sanierungen (Altbedachung kann verbleiben)
- Elastisch auch bei niedrigen Temperaturen bis – 40°C
- Extrem dehnfähig >350%
- Ohne Weichmacher = kein Schrumpfen oder Verspröden
- Extrem druckbelastbar und hagelschlagfest

Nahtfügung ohne schweißen oder brennen

Ob Nähte, Ecken oder andere Details im Dach – Kaltnahtfügung durch Vernetzung von Dachbahn und Nahtmaterial ist einfach und damit auch sicher herzustellen. Bei der Vernetzung ketten sich die Moleküle der beiden Materialien aneinander – viel mehr als Kleben (nur Haftung) und damit dauerhaft dicht.

Neubau Wohngebäude, Anbauten



Garagen



Sanierungen von Altdächern



Sanierung eines Metaldaches



Neubau von Anbauten



Verlegung auf Beton-Fertigdächern

